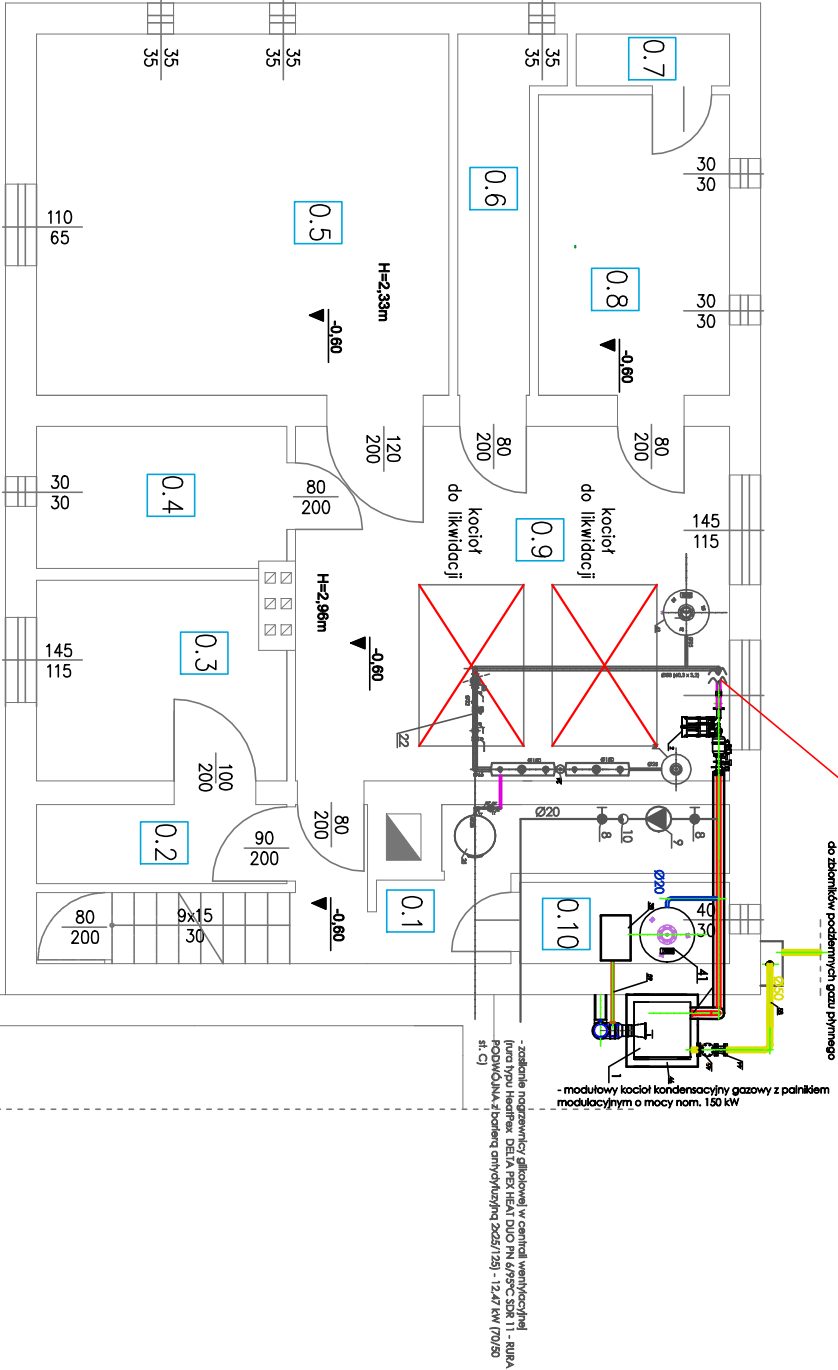


POŁĄCZĄCZ INSTALACJA ŚRUBIENIACA
PO SPOŁECZNYM PRÓBNIKU INSTALACJI ŚRUBIENIACEJ



NAZWA SPECYFIKOWANEGO ELEMENTU	
1 - modułowy kocioł kondensacyjny gazowy z palnikiem modułowym o mocy nom. 150 kW	2 - modułowy kocioł kondensacyjny gazowy z palnikiem modułowym o mocy nom. 150 kW
3 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.	4 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.
5 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.	6 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.
7 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.	8 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.
9 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.	10 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.
11 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.	12 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.
13 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.	14 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.
15 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.	16 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.
17 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.	18 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.
19 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.	20 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.
21 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.	22 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.
23 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.	24 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.
25 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.	26 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.
27 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.	28 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.
29 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.	30 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.
31 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.	32 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.
33 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.	34 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.
35 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.	36 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.
37 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.	38 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.
39 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.	40 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.
41 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.	42 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.
43 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.	44 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.
45 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.	46 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.
47 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.	48 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.
49 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.	50 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.
51 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.	52 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.
53 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.	54 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.
55 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.	56 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.
57 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.	58 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.
59 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.	60 - wylotek uwyty ze stali nierdzewnej np. J404 4.50 BETA.CS.

TYTUŁ PROJEKTU	TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU I PODSTAWOWEJ W PRZYMIE PRZYMIA 122, 62-590 Golina
INWESTOR	Gmina Golina ul. Nowa 1
LEWANT PROJEKTOWA	BARTOSZ KAPUŚCIŃSKI PRACOWNIA F tel. 603 776 441 ul. Wyzwolenia 1 e-mail: bartosz@wp.pl
BUDOWA	BUDOWLANA
FAZA	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA
PROJEKTANT	Inż. Bud. Jan Chybiński nr uprawnień GA-N/41383/02/2000 w specjalności architektonicznej
SPRAWDZICIEL	—
SKALA	1:100
DATA	LIPIEC 2022
	NR PROJEKTU
	RENZA NR 1

nr	rodzaj	pow. w	rodzaj
pom. pomieszczenia	m2	posadzki	
0.1 komunikacja	8,25	pos. beton	
0.2 pom. mog.	3,49	terakota	
0.3 pom. soc.	9,15	terakota	
0.4 pom. mog.	6,48	pos. beton	
0.5 pom. mog.	27,18	pos. beton	
0.6 pom. mog.	5,09	pos. beton	
0.7 pom. mog.	1,45	pos. beton	
0.8 pom. mog.	10,48	pos. beton	
0.9 kotłownia	28,07	pos. beton	
0.10 pom. mog.	3,11	pos. beton	
razem pow.	102,75		

INWENTARYZACJA RZUT PIV